



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «24» сентября 2024 г.

№ 656/п

Москва

**О внесении изменения в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр**

В соответствии с пунктом 28 Правил мониторинга цен строительных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452, **п р и к а з ы в а ю:**

внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2023 г. № 725/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов», с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 1033/пр, от 1 апреля 2024 г. № 229/пр, от 24 июня 2024 г. № 406/пр, следующее изменение:

приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 изложить в редакции согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 и № 7 к настоящему приказу соответственно.

Заместитель Министра

 С.Г. Музыченко

Приложение № 1

к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 24 сентября 2023 г. № 656/пз

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 6 октября 2023 г. № 725/пр»

**Перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых  
при определении сметной стоимости строительства, реконструкции,  
капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных дорожных  
сооружений**

№	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса	Единица измерений
1	01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т
2	01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т
3	01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
4	01.5.01.03-0013	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет белый	кг
5	01.5.01.03-1064	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.1, белая, размеры 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
6	01.5.02.01-0021	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м